

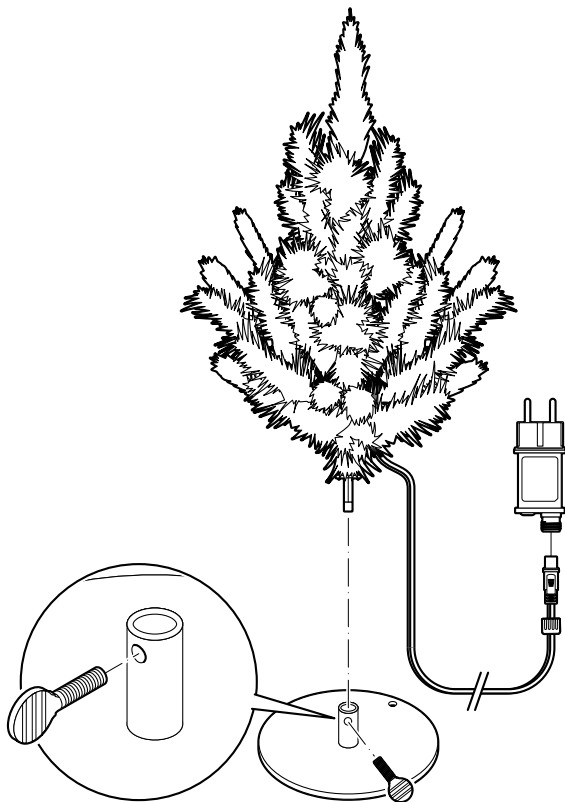


Choinka LED

 Instrukcja obsługi

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 118215HB551XXI · 2021-07

Montáž



Wskazówki bezpieczeństwa

Należy dokładnie przeczytać wskazówki bezpieczeństwa i użytkować produkt wyłącznie w sposób opisany w tej instrukcji, aby uniknąć niezamierzonych urazów ciała lub uszkodzeń sprzętu. Zachować instrukcję do późniejszego wykorzystania. W razie zmiany właściciela produktu należy przekazać również tę instrukcję.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do celów dekoracyjnych. Nie nadaje się do oświetlania pomieszczeń. Produkt nadaje się do stosowania zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz. Produkt zaprojektowano do użytku prywatnego i nie nadaje się do zastosowań komercyjnych.

- Dzieci nie mogą mieć dostępu do materiałów opakowaniowych. Istnieje m.in. niebezpieczeństwo uduszenia!
- Dzieci nie potrafią rozpoznać niebezpieczeństw, wynikających z nieprawidłowego obchodzenia się z urządzeniami elektrycznymi, dlatego nigdy nie mogą używać takich urządzeń bez nadzoru.
- Uwaga! Pilot zdalnego sterowania zawiera baterię litową. Baterie litowe mogą wybuchnąć, jeśli zostaną nieprawidłowo włożone. Dlatego podczas wkładania baterii należy koniecznie zwrócić uwagę na właściwe ułożenie biegunów (+/-). Na wymianę należy stosować tylko baterie tego samego lub równoważnego typu (patrz rozdział „Dane techniczne”).
- Połknięcie baterii może być śmiertelnie niebezpieczne. Pilot zdalnego sterowania wyposażony jest w baterię guzikową. Połknięcie baterii guzikowej lub którejś z innych baterii może w ciągu jedynie 2 godzin doprowadzić do ciężkich chemicznych poparzeń wewnętrznych i do śmierci. Dlatego należy przechowywać zarówno nowe, jak i zużyte baterie oraz produkt w miejscu niedostępnym dla dzieci. W przypadku podejrzenia, że bateria została połknięta lub dostała się do organizmu w inny sposób, należy natychmiast skorzystać z pomocy medycznej.
- Szybkie światło migowe może wywołać migrenę. U epileptyków i osób cierpiących na autyzm szybkie światło migowe może wywołać atak padaczki. Ataki padaczki, migreny i omdlenia mogą również wystąpić u osób, które nigdy dotąd nie miały podobnych problemów. Jeżeli tego typu przypadki

wystąpiły u użytkownika lub członków jego rodziny, nie należy używać choinki LED. Rodzice nie powinni pozostawiać dzieci z choinką LED bez nadzoru. Choinkę LED należy natychmiast wyłączyć i skonsultować się z lekarzem w przypadku wystąpienia następujących objawów: skurcze, drżenie powiek lub mięśni, omdlenia, mimowolne ruchy lub utrata orientacji.

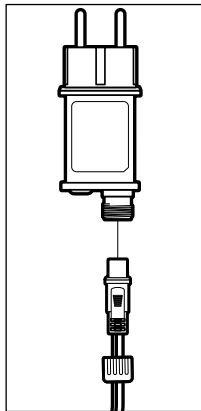
- Produkt nadaje się do użytku na zewnątrz i odpowiada stopniowi ochrony IP44. Oznacza to, że produkt jest zabezpieczony przed dotknięciem narzędziem lub drutem oraz przed przedostawaniem się do wnętrza ciał obcych o średnicy większej niż 1 mm, a także przed bryzgami wody, takimi jak np. deszcz. Należy go jednak chronić przed silnym deszczem i wodą płynącą. W żadnym wypadku nie wolno użytkować produktu pod wodą. Doprowadziłoby to do natychmiastowego zwarcia i powstania ryzyka porażenia prądem elektrycznym.
- Produkt należy podłączyć do prawidłowo zainstalowanego gniazdka elektrycznego, którego napięcie jest zgodne z parametrami technicznymi zasilacza sieciowego. Diody LED nie są ściemniające, dlatego nie należy podłączać produktu do gniazdka elektrycznego z funkcją ściemniania.
- Nie używać przedłużacza.
- Należy zawsze najpierw podłączyć kabel podłączeniowy do zasilacza sieciowego, a dopiero potem zasilacz do gniazdka elektrycznego. Należy również zawsze najpierw wyciągać zasilacz sieciowy z gniazdka elektrycznego, a dopiero potem odłączać kabel podłączeniowy od zasilacza.
- Wyciągnąć zasilacz sieciowy z gniazdka, ...
 - ... jeżeli podczas użycia wystąpią usterki,
 - ... w czasie burzy,
 - ... przed przystąpieniem do czyszczenia produktu.Należy przy tym zawsze ciągnąć za zasilacz sieciowy, a nie za kabel podłączeniowy.
- Produkt wolno użytkować wyłącznie z dołączonym zasilaczem sieciowym.
- Kabel podłączeniowy nie może być zagięty ani przygnieciony. Kabel ten należy trzymać z dala od gorących powierzchni i ostrych krawędzi.
- Produktu nie wolno łączyć elektrycznie z innymi łańcuchami świetlnymi itp.

- Włącznik/wyłącznik na pilocie ani przełącznik na zasilaczu sieciowym nie odłączają produktu od dopływu prądu. Zasilanie można przerwać tylko przez wyciągnięcie zasilacza sieciowego z gniazdka elektrycznego. Używane gniazdko musi być łatwo dostępne, aby w razie potrzeby można było szybko wyciągnąć zasilacz sieciowy.
- Nie używać produktu, gdy produkt, kabel podłączeniowy lub zasilacz sieciowy wykazują widoczne uszkodzenia. Uszkodzony kabel podłączeniowy nie podlega naprawie. W takim przypadku należy skontaktować się z naszą Linią Obsługi Klienta i usunąć produkt w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami.
- Nie wolno wprowadzać żadnych zmian w produkcie. Wszelkie naprawy produktu powinny być przeprowadzane w zakładzie specjalistycznym lub w naszym Centrum Serwisu.
- Kabel podłączeniowy ułożyć w taki sposób, aby nikt nie mógł się o niego potknąć. Kabel ten nie jest przystosowany/dopuszczony do zakopywania w ziemi.
- Nie ustawiać produktu w dołkach lub zagłębieniach, w których mogą powstawać kałuże.
- Nie ma możliwości wymiany wbudowanych diod LED ani nie wolno tego robić.
- Do czyszczenia nie należy używać silnych chemikaliów ani agresywnych lub rysujących powierzchni środków czyszczących.
- Produkt nadaje się do użytku na zewnątrz w temperaturze minimalnej do ok. -10°C. W przypadku wystąpienia jeszcze niższych temperatur produkt należy przechowywać w domu - w przeciwnym razie może dojść do jego uszkodzenia.
- Produkt nie jest odporny na silny wiatr, wichurę itp! Należy zdemonstrować produkt, jeżeli nadciąga silny wiatr albo wichura.
- Nie włączać produktu umieszczonego w opakowaniu ani nie przykrywać go niczym w czasie działania.
- Jeżeli dojdzie do wycieku z baterii, należy unikać kontaktu ze skórą, oczami oraz błonami śluzowymi. W razie potrzeby opłukać miejsca kontaktu wodą i natychmiast udać się do lekarza.
- Baterii nie wolno ładować, rozbierać na części, wrzucać do ognia ani zwierać.

- Należy chronić baterie przed działaniem zbyt wysokich temperatur (pochodzących z grzejników, bezpośredniego działania promieni słonecznych). Baterię należy wyjąć z pilota, gdy jest zużyta lub gdy produkt nie będzie przez dłuższy czas używany. Dzięki temu można uniknąć szkód, które mogą powstać wskutek wycieku elektrolitu.
- W razie potrzeby przed włożeniem baterii należy oczyścić styki baterii i urządzenia. Istnieje ryzyko przegrzania!

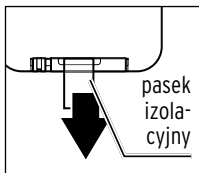
Obsługa

Podłączanie zasilacza sieciowego




1. Włożyć wtyczkę kabla podłączeniowego do gniazda w zasilaczu sieciowym i mocno dokręcić osłonę zabezpieczającą.
2. Włożyć zasilacz sieciowy do gniazdka elektrycznego. Zielona dioda LED w przycisku świeci.

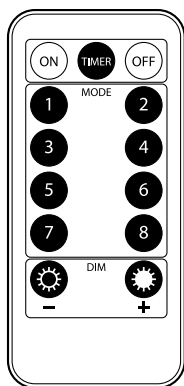
Aktywacja pilota



- ▷ Wyciągnąć pasek izolacyjny z komory baterii pilota.

Włączanie/wyłączanie efektów świetlnych

-  • Diody LED na choince można włączać i wyłączać tylko za pomocą pilota.
- Pilot ma zasięg ok. 5 m i pozwala zdalnie obsługiwać odbiornik podczerwieni zasilacza sieciowego pod maksymalnym kątem 110°.
- Pilota należy trzymać **skierowanego na zasilacz sieciowy** w gniazdku elektrycznym (nie skierowanego na choinkę!).
Uważać, aby między pilotem a zasilaczem sieciowym nie znajdowały się żadne przedmioty.
- Należy unikać jaskrawego oświetlenia, takiego jak np. jasne światło słoneczne lub neonowe. Zakłóca ono emisję promieni podczerwonych.



▷ Nacisnąć ...


... **przycisk ON**, aby włączyć diody LED.


... **przycisk 1**. Realizowane są kolejno wszystkie dostępne efekty świetlne. Dostępnych jest 6 różnych efektów, w ramach których diody LED świecą/migają.

... **przyciski od 2 do 7**, aby wybrać jeden z 6 dostępnych efektów świetlnych.

... **przycisk 8**, aby włączyć diody LED na stałe (bez efektów świetlnych).

... **przycisk OFF**, aby wyłączyć diody LED (**OFF**).

▷ Naciskać **przycisk +** , aby ustawić większą jasność diod LED.

▷ Naciskać **przycisk -** , aby ustawić mniejszą jasność diod LED.

▷ Aby włączyć diody LED w trybie timera (wyłącznika czasowego), nacisnąć na pilocie przycisk **TIMER**. Diody LED włączają i wyłączają się w następujących odstępach czasowych: włączają się na: 6 godzin -> wyłączają się na: 18 godzin -> włączają się na: 6 godzin itd.

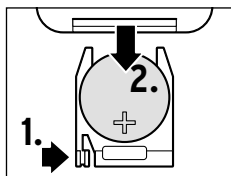
▷ W trybie timera (wyłącznika czasowego) diody LED można włączyć również na zasilaczu sieciowym. W tym celu należy postępować jak następuje: Przytrzymać przełącznik na zasilaczu sieciowym wciśnięty przez ok. 2 sekundy, aż zapali się zielona lampka LED w przełączniku. Następnie naciskać ten przełącznik, aby wybrać jeden z sześciu dostępnych efektów świetlnych. Aby wyłączyć tryb timera (wyłącznika czasowego), przytrzymać przełącznik na zasilaczu sieciowym wciśnięty przez ok. 2 sekundy, aż zielona lampka LED w przełączniku zgaśnie, albo nacisnąć przycisk **TIMER** na pilocie.

Wymiana baterii pilota

Jeżeli diody LED nie reagują na pilota, należy wymienić baterię.

W tym celu potrzebna jest bateria typu CR2025, 3 V.

Komora baterii znajduje się z tyłu pilota na dole.



1. Nacisnąć zaczep w kierunku oznaczonym strzałką i wyciągnąć uchwyt na baterię.
2. Wymienić zużytą baterię na nową. Koniecznie zwrócić przy tym uwagę na właściwe ułożenie biegunów (symbol + musi być skierowany ku górze).



Dotykanie baterii gołymi rękami może spowodować, że na stykach powstaną zanieczyszczenia, które mogą mieć działanie izolujące. Dlatego przy wkładaniu nowej baterii należy używać suchej, miękkiej chusteczki.

3. Wsunąć cały uchwyt baterii do pilota. Musi się ona słyszalnie i wyczuwalnie zatrzasnąć.

Dane techniczne

Model: 622 604

Zasilacz sieciowy

Wejście: 220 - 240 V ~ 50/60 Hz


Wyjście: 31 V  6 W

Klasa ochronności: II 

Stopień ochrony: IP44

Drzewko LED

Źródło światła: 50 diod LED

Klasa ochronności: III 

Stopień ochrony: IP44

Pilot

Bateria: 1x CR2025 / 3 V

Energia znamionowa: 0,42 Wh
(przebadano wg UN 38.3)

Temperatura otoczenia: od -10°C do +40°C

Made exclusively for: Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg,
Germany, www.tchibo.pl

W ramach doskonalenia produktu zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w jego konstrukcji i wyglądzie.



Usuwanie odpadów

Produkt, jego opakowanie oraz dostarczona bateria zawierają wartościowe materiały, które powinny zostać przekazane do ponownego wykorzystania. Ponowne przetwarzanie odpadów powoduje zmniejszenie ich ilości i przyczynia się do ochrony środowiska naturalnego.

Opakowanie należy usunąć zgodnie z zasadami segregacji odpadów. Należy wykorzystać lokalne możliwości oddzielnego zbierania papieru, tektury oraz opakowań lekkich.



Urządzenia, które zostały oznaczone tym symbolem, nie mogą być usuwane do zwykłych pojemników na odpady domowe!

Użytkownik jest ustawowo zobowiązany do usuwania zużytego sprzętu oddzielnie od odpadów domowych. Urządzenia elektryczne zawierają substancje niebezpieczne.

W przypadku nieprawidłowego przechowywania i usuwania mogą one szkodzić zdrowiu oraz środowisku naturalnemu. Informacji na temat punktów zbiórki bezpłatnie przyjmujących zużyty sprzęt udzieli Państwu administracja samorządowa.



Baterii ani akumulatorów nie wolno usuwać jako zwykłych odpadów domowych!

Użytkownik jest ustawowo zobligowany do tego, aby przekazywać zużyte baterie i akumulatory do gminnych bądź miejskich punktów zbiórki lub też wrzucać je do specjalnych pojemników, udostępnionych w sklepach handlujących bateriami.